

Figura 1: Imagem do Satélite Goes-12, no horário das 10:15h.
Fonte: www.cptec.inpe.br

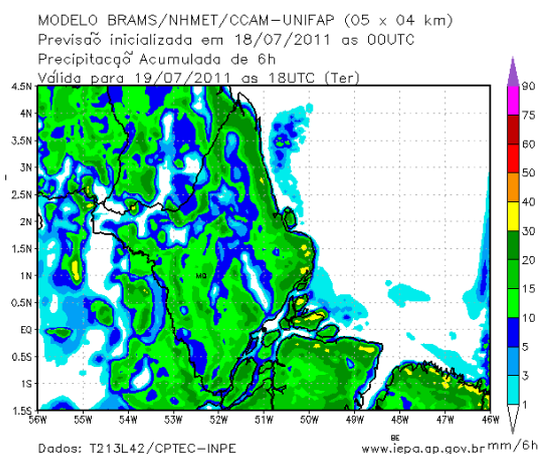


Figura 2: Carta de precipitação acumulada das últimas 6h para o dia 19/07/2011 às 15:00 hs, do modelo BRAAMS/NHMET/CCAM-UNIFAP.

Fonte: www.iepa.ap.gov.br/meteorologia

Dias de sol e poucas chuvas

Nesta segunda-feira o dia amanheceu com céu parcialmente nublado a claro em praticamente todas as regiões do Estado. Houve registro de chuvas nas cidades de Tartarugalzinho (0,2 mm) e Calçoene (3 mm). Na Figura 1 do satélite GOEES-12 no horário das 10:15 h, observam-se nuvens baixas sobre a região norte do Estado. Na Figura 2 é apresentado para terça-feira (19 de julho) chuvas de intensidade fraca em praticamente todo o Estado do Amapá, segundo o modelo de previsão numérica BRAMS.

Segunda – feira (18/07/11)

O céu deverá permanecer parcialmente nublado a claro nas regiões sudoeste (Pedra Branca do Amaparí, Laranjal do Jarí, Mazagão e Vitória do Jarí), norte (Oiapoque, Calçoene e Serra do Navio) e leste (Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Porto Grande, Cutias, Macapá e Santana). Há previsão de chuvas fracas para a região norte e extremo sul da região sudoeste (Vitória do Jarí e Laranjal do Jarí). Para a região leste não há previsão de chuva. A umidade relativa do ar ainda permanecerá próxima a 85% enquanto que a temperatura poderá chegar aos 33°C em algumas regiões.

Terça – feira (19/07/11)

O dia deverá amanhecer com céu claro e poucas nuvens na maioria das regiões do Estado. Chuvas fracas deverão ocorrer apenas no extremo norte do município de Laranjal do Jarí. O dia deverá permanecer com céu claro e temperaturas elevadas em todas as cidades do Estado. A umidade relativa do ar deverá variar entre 60% e 85% enquanto que a temperatura deverá atingir os 33°C.

DISTRIBUIÇÃO DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA NO ESTADO



Com base na análise da Figura 3, que apresenta a distribuição do acumulado de chuvas do período de 01 a 18 de julho de 2011, coletados em 30 estações meteorológicas distribuídas no Estado do Amapá e regiões vizinhas, observa-se um maior acumulado de chuvas, de aproximadamente 260 mm, na área leste (Macapá e Santana) do Estado. Na área norte e sudoeste do Estado é possível notar que as chuvas ocorreram com menos intensidade, onde os acumulados de chuvas chegam a ser inferiores a 130 mm (do Oiapoque ao Laranjal do Jarí).

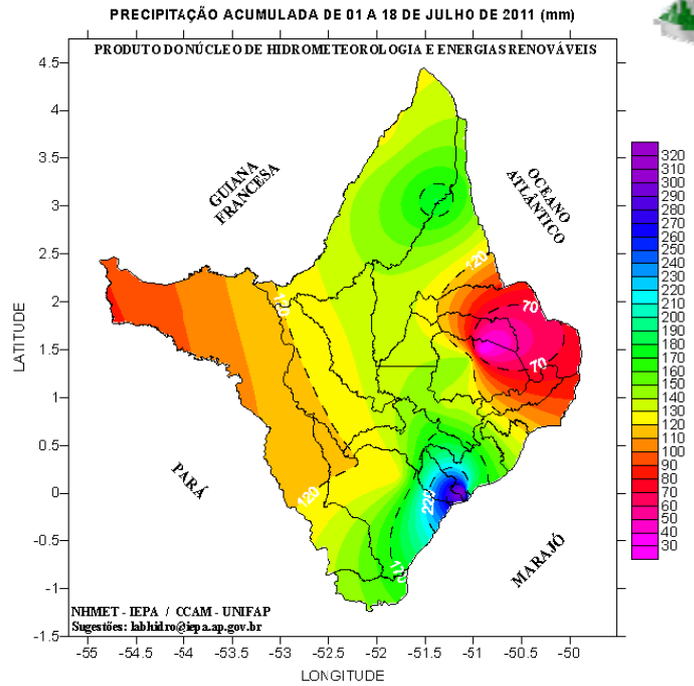


Figura 3: Precipitação acumulada do mês de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: IEPA/NHMET

Na figura 4 é apresentado as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 16 até às 09:00 da manhã do dia 17 de julho e a figura 5, apresenta as chuvas ocorridas das 09:00 horas do dia 17 até às 09:00 da manhã do dia 18 de julho.

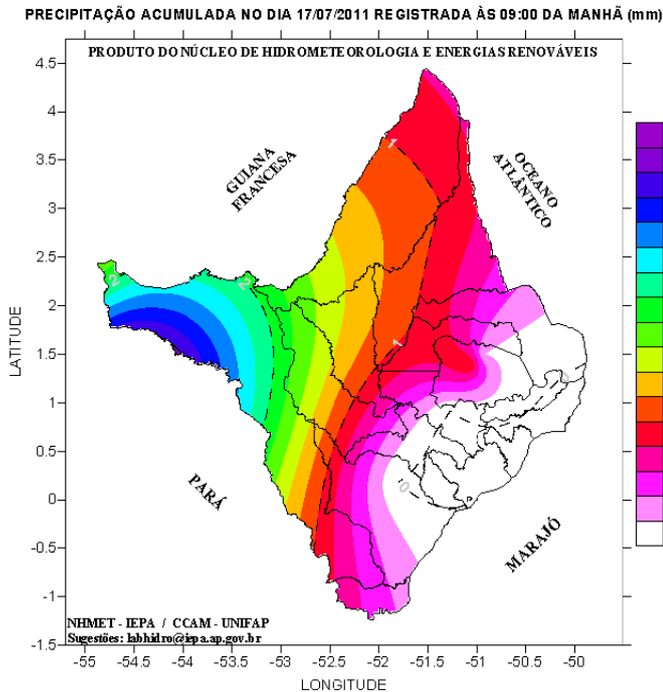


Figura 4: Precipitação acumulada no dia 14 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

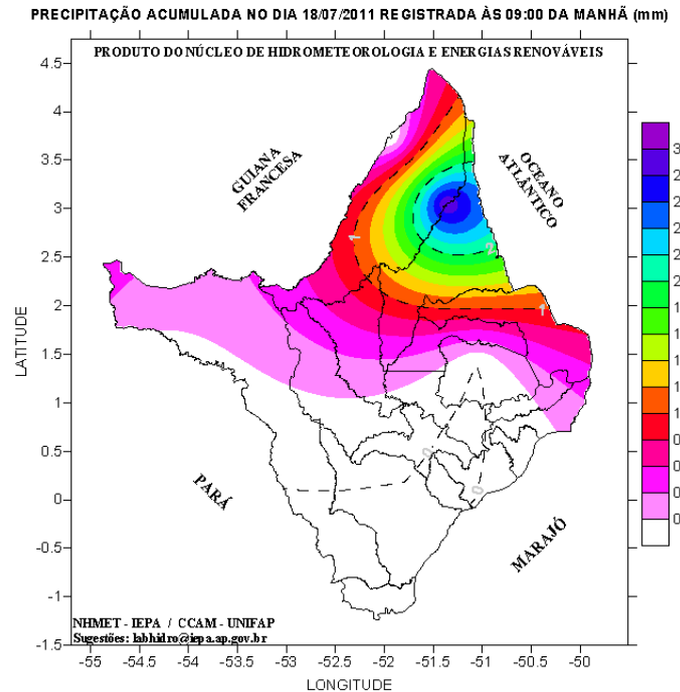


Figura 5: Precipitação acumulada no dia 15 de julho de 2011. A escala ao lado da imagem é dada em milímetros (mm) de chuvas.
Fonte: NHMET/IEPA

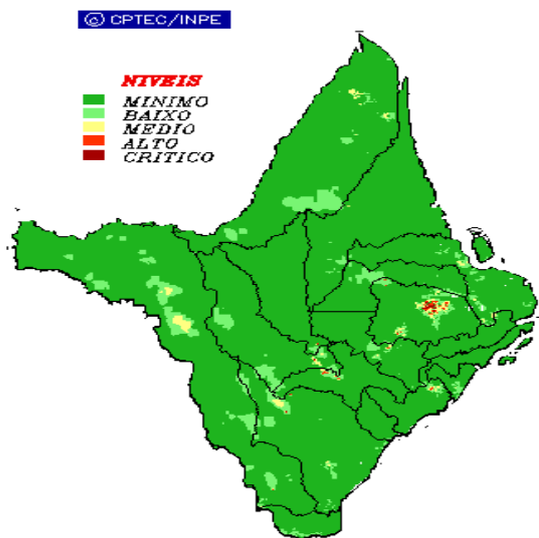
ALTURA DA MARÉ



Tabela 1: Estimativa da altura da maré para o Porto de Barra Norte do Rio Amazonas, e Santana.

Previsão de Marés				
Barra Norte do Rio Amazonas				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
18/7/2011	02h04	3.4	08h54	0.1
	14h02	3.5	20h53	0.2
19/7/2011	02h41	3.4	09h32	0.1
	14h47	3.5	21h28	0.2
Porto de Santana				
Dia	Maré Alta		Maré Baixa	
	Hora	Altura(m)	Hora	Altura(m)
18/7/2011	05h39	3.2	00h54	0.3
	17h49	3.4	13h02	0.5
19/7/2011	06h17	3.3	01h24	0.4
	18h30	3.4	13h41	0.6

RISCO DE INCÊNDIOS



De acordo com o modelo de previsão de incêndio do ETA/CPTEC, o NHMET alerta sobre possíveis focos de queimadas que podem ocorrer principalmente nas cidades de Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Macapá, Mazagão e Laranjal do Jarí cujo estas cidades apresentam risco variando de médio a crítico, de acordo com a figura 6, que apresenta os riscos de incêndios no Estado, do modelo ETA do CPTEC.

Figura 6: Risco de Incêndios previstos para os dias 18 e 19/07, do modelo ETA/CPTEC.

Fonte: www.cptec.inpe.br